

GARANTIE - Cet instrument est couvert par une garantie limitée d'un an contre les défauts de fabrication. Tous les détails de la responsabilité sont disponibles sur : etiltd.com/terms.



THERMAPROBE®

Imperméable
Thermomètre



Mode d'emploi

Code produit:
810-421

Royaume-Uni Regd.Des.No. 6049823,
6049824, 6049825, 6049826



Fourni par
Electronic Temperature Instruments Ltd Worthing
· West Sussex · BN14 8HQ 01903 202151 ·
sales@etiltd.com · etiltd.com

810-421/26.05.21

FONCTIONNEMENT DE L'INSTRUMENT

- L'instrument est allumé en appuyant sur le bouton ON/OFF situé à l'avant de l'instrument. Insérez la sonde dans la substance à mesurer. La lecture de l'instrument peut prendre quelques secondes pour se stabiliser, selon la nature de la mesure. MAX/MIN - Appuyez sur le bouton MAX/MIN pour afficher la lecture maximale (symbole MAX affiché). Appuyez à nouveau sur le bouton MAX/MIN pour afficher la lecture minimale (symbole MIN affiché). Appuyez à nouveau sur le bouton MAX/MIN pour revenir aux lectures normales.

Veuillez noter : les lectures MAX/MIN ne sont pas enregistrées, donc éteindre le thermomètre effacera les lectures MAX/MIN. °C/°F - Maintenez le bouton MAX/MIN enfoncé pendant quatre secondes pour basculer entre Celsius et Fahrenheit.

ROTATION DE L'AFFICHAGE - L'affichage tournera automatiquement dans les deux sens.

REPLACEMENT DES PILES - Remplacez les piles lorsque 'BAT' clignote à l'écran. Les piles se trouvent sur le côté de l'instrument. Retirez le couvercle des piles avec une pièce de monnaie en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez le couvercle contenant les piles.

Remplacez par deux piles LR44. Insérez dans le couvercle de la batterie avant mise en place et resserrage de la batterie couverture.



MESSAGES D'ERREUR

LLL.L - 1) Circuit ouvert du capteur - l'instrument a développé un défaut 2) La lecture est hors de la limite inférieure (-50 °C) - Maintenez la mesure au-dessus de la limite inférieure HHH.H - 1) Court-circuit du capteur - l'instrument a développé un défaut 2) La lecture est hors de la limite supérieure (300 °C) - Maintenez la mesure en dessous de la limite supérieure EMC/RFI - Les performances de l'instrument peuvent être affectées s'il est utilisé dans un champ radio haute fréquence, comme à proximité d'un mobile téléphone ou s'il est soumis à un choc électrostatique.

